

Java/C2/Installing-Eclipse/Urdu-timed	
Narrations	Time
Installing Eclipse on Linux پر اسپیکن ٹیوٹوریل میں آپکا استقبال ہے	00:01
اس ٹیوٹوریل میں آپ سیکھینگے کہ Ubuntu اور Redhat operating systems پر Eclipse کیسے نصب کریں	00:06
اس ٹیوٹوریل میں ہم ابنٹو 11.10 کا استعمال کر رہے ہیں	00:15
اس ٹیوٹوریل کو سمجھنے کے لیے آپکو	00:20
انٹرنیٹ سے جڑا ہونا اور لینکس میں ٹرمینل کے استعمال کا علم ہونا لازمی ہے	00:22
آپکو root access یا sudo permission بھی ہونا چاہیے	00:28
اگر آپ یہ نہیں جانتے ہیں کہ sudo یا root کیا ہے تو پریشان نہ ہوں	00:32
آپ ٹیوٹوریل میں آگے بڑھ سکتے ہیں	00:36
اگر آپ ایسے نیٹ ورک پر ہیں جو proxy کا استعمال کرتا ہے تو آپکو proxy تک رسائی ہونی ہونا چاہیے	00:39
نہیں تو، متعلقہ ٹیوٹوریلز کے لیے دکھائے ہوئے ہمارے ویب سائٹ پر جائیں	00:45
اب ہم ابنٹو پر دکھائے ہوئے کمانڈس کا استعمال کر کے Eclipse نصب کریں گے اور	00:51
Redhat پر یہی کرنے کے لیے معمولی بدلاؤ کے بارے میں بھی سیکھینگے	00:55
اب ٹرمینل کھولتے ہیں	01:05
Alt، Control اور t دبائیں	01:07
یہ ابنٹو میں ٹرمینل کھولتا ہے	01:10
اگر آپ ایسے نیٹ ورک پر ہیں جو proxy استعمال کرتا ہے تو آپکو اسے ٹرمینل پر سیٹ کرنا ہوگا	01:18
اگر آپ نہیں جانتے ہیں کہ proxy کیا ہے، تو شاید آپ ایسے نیٹ ورک پر نہیں ہونگے جو proxy استعمال کرتا ہے	01:23
تو آپ اس اسٹپ کو چھوڑ سکتے ہیں	01:28
جو proxy کا استعمال کرتے ہیں انہیں اسے سیٹ کرنا ہوگا	01:30
proxies دو طرح کی ہوتی ہیں	01:34
ایک میں username اور password کی ضرورت ہوتی ہے، دوسرے میں نہیں	01:36

متعلقہ شخص سے اپنی استعمال شدہ proxy کے بارے میں معلوم کریں	01:40
ٹرمنل پر sudo SPACE HYPHEN s ٹائپ کریں	01:45
پرامپٹ ہونے پر پاسورڈ ٹائپ کریں	01:52
غور کریں کہ آپ پاسورڈ ٹائپ کرتے ہیں تو asterisk یا کوئی دوسرا symbols نہیں دکھتا ہے۔ enter دبائیں	01:57
غور کریں کہ پرامپٹ سنبھل DOLLAR سے HASH میں بدل گیا ہے	02:06
اب export SPACE http UNDERSCORE proxy EQUAL TO http://tsuser:tspwd@10.24.0.2:8080 ٹائپ کریں	02:14
اس کمانڈ میں tsuser، proxy authentication کے لیے username ہے اور tspwd password ہے	02:47
اپنی ضرورت کے حساب سے ان values کو بدلیں	02:55
10.24.0.2 پر کسی کا host address ہے اور 8080، port number ہے	02:59
اپنی ضرورت کے حساب سے ان تفصیلات کو بدلیں۔ enter دبائیں	03:07
کچھ واقعوں میں نیٹ ورک کو authentication کی ضرورت نہیں ہوتی ہے	03:14
ان واقعوں میں username اور پاسورڈ کی جگہ خالی چھوڑی جاسکتی ہے	03:18
چونکہ میری proxy کو authentication کی ضرورت نہیں ہے، میں ان تفصیلات کو ہٹانے جا رہا ہوں	03:22
چھپلی کمانڈ کے لیے up arrow دبائیں اور username اور پاسورڈ ہٹائیں اور	03:28
Enter دبائیں	03:35
یہ کمانڈ proxy http کو سیٹ کرتے ہیں۔ ہم proxy https سیٹ کرنا جانتے ہیں	03:36
چھپلی کمانڈ کے لیے up arrow دبائیں اور http کو https میں بدلنے کے لیے s ٹائپ کریں	03:44
اب ہم نے کامیابی کے ساتھ proxy سیٹ کر لیا	03:54
normal prompt پر واپس جانے کے لیے Ctrl + D دبائیں	03:58
clear ٹائپ کریں اور اسکرین کو صاف کرنے کے لیے enter دبائیں	04:02
اب ہم eclipse نصب کریں گے	04:11
sudo SPACE apt HYPHEN get SPACE update. ٹائپ کریں	04:14

04:25	یہ کمانڈ بھی دستیاب سوفٹویرز کی فہرست دکھاتا ہے، enter دبائیں
04:33	آپ کے انٹرنیٹ کی رفتار کے حساب سے سوفٹویرز کی فہرست لانے میں کچھ وقت لگتا ہے
04:45	جب ڈمئل DOLLAR PROMPT پرواپس آتا ہے تو عمل ختم ہو جاتا ہے۔ clear ٹائپ کریں اور اسکرین کو صاف کرنے کے لیے enter دبائیں
04:55	sudo' space apt hypen get space install space eclipse ٹائپ کریں اور enter دبائیں
05:10	یہ کمانڈ eclipse software کو سسٹم پر لا کر نصب کرتا ہے
05:15	جولائن needs to get 10.8 Mb کہتی ہے اس پر غور کریں
05:22	آپ کے سسٹم کے حساب سے یہ نمبر الگ ہوگا اور آپ کے انٹرنیٹ کی رفتار کے حساب سے
05:27	پیکجیں کو لانے کا وقت الگ ہوگا
05:30	Y' or N پر ایپٹ پر y ٹائپ کریں اور enter دبائیں
05:39	سبھی مطلوب پیکجیں سسٹم میں ڈاؤنلوڈ اور unpack ہوتے ہیں
05:59	جب سسٹم Dollar پر ایپٹ پرواپس آتا ہے تو تنصیب مکمل ہو جاتی ہے۔
06:05	اب ہم اسکی تصدیق کرتے ہیں کہ کیا eclipse سسٹم پر نصب اور دستیاب ہے
06:10	Alt+ F2 دبائیں۔ ڈائلاگ باکس میں Eclipse ٹائپ کریں اور enter دبائیں
06:22	یہ eclipse application شروع کرتا ہے۔ اگر Eclipse نصب نہیں ہوا ہے تو application نہیں کھلیگا
06:31	ہمیں Workspace Launcher پر ایپٹ ملتا ہے۔ آگے بڑھنے کے لیے OK پر کلک کریں
06:40	اور ہمیں Welcome to Eclipse پیج ملتا ہے۔ اسکا مطلب ہے کہ Eclipse سسٹم پر کامیابی کے ساتھ نصب ہو گیا ہے
06:53	Kubuntu ، Debian اور Xubuntu پر Eclipse نصب کرنے کا طریقہ Ubuntu کے جیسا ہی ہے
07:04	Redhat پر Eclipse نصب کرنے کا طریقہ Ubuntu سے ملتا جلتا ہے
07:09	صرف fetching اور installing کیلئے مستعمل کمانڈس کا فرق ہے
07:13	سوفٹویرز کی فہرست پانے کے لیے. sudo SPACE yum SPACE update استعمال کریں

07:19	eclipse نصب کرنے کے لیے۔ sudo SPACE yum SPACE install SPACE eclipse استعمال کریں
07:27	Fedora، centos اور suse linux پر eclipse نصب کرنے کا طریقہ Redhat جیسا ہے
07:37	اسی کے ساتھ ہم اس ٹیوٹوریل کے آخر میں آگئے ہیں
07:39	ہم نے دیکھا کہ اینٹو اور ملتے ہوئے Operating System پر اور Redhat اور ملتے ہوئے Operating System پر Eclipse کیسے نصب کریں
07:49	اس ٹیوٹوریل کی مشق کے لیے
07:52	جن مزید operating systems پر eclipse نصب کرنے کا ایک جیسا طریق ہے انکا پتہ کریں
07:59	اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ کے بارے میں مزید جانکاری کے لیے اس لنک پر دستیاب ویڈیو دیکھیں
08:04	یہ اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ کا خلاصہ دیتی ہے
08:07	اگر آپ کی بینڈ ویڈیو اچھی نہیں ہے تو آپ اسے ڈاؤن لوڈ کر کے دیکھ سکتے ہیں
08:12	اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ ٹیم
08:13	اسپوکن ٹیوٹوریل کا استعمال کر کے ورکشاپس بھی چلاتی ہے
08:16	آن لائن سٹ پاس کرنے والوں کو سند دیتی ہے
08:19	مزید معلومات کے لیے <a href="mailto:contact@spoken-tutorial.org">contact@spoken-tutorial.org</a> پر لکھیں
08:26	اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ ٹاک - ٹو - اے - ٹیچر پروجیکٹ کا حصہ ہے
08:30	اسے بھارت سرکار کے ایم ایچ آر ڈی وزارت کے قومی خواندگی مشن نے آئی سی ٹی کے ذریعے سے معاونت کی ہے
08:36	اس مشن پر مزید جانکاری اس لنک پر دستیاب ہے
08:42	میں مترجم مومنہ احمد ودایتی ہوں۔ شامل ہونے کے لیے آپکا شکریہ







